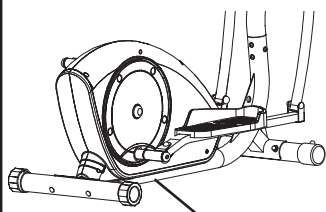


PRO-FORM[®]

PERFORMANCE & INNOVATION

Modello n. PFIVEL63513.0
N. di serie _____



Scrivere il numero di serie nello spazio sopra di riferimento.

DOMANDE?

Come fabbricanti, ci siamo imposti di provvedere alla completa soddisfazione della cliente. Se avete domande, oppure rinvenite parti mancanti, si prega di vedere le seguenti informazioni:

848 350 028

lunedì–venerdì, 10.00–13.00 e
14.00–18.00 (non accessibile da telefoni cellulari)

Fax: 02 9544 1008

email: csitaly@iconeurope.com

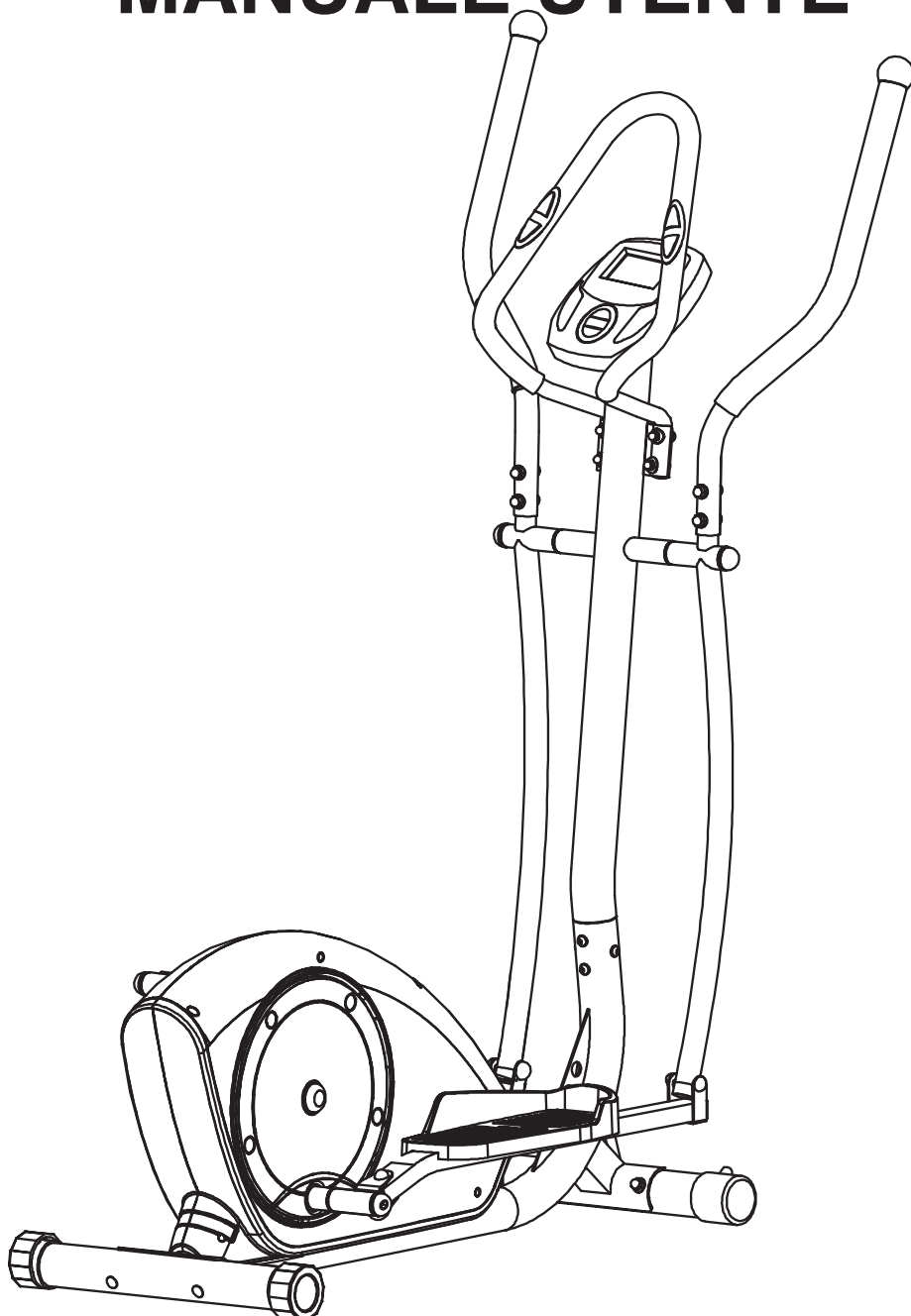
sito web: www.iconsupport.eu



ATTENZIONE

Leggere tutte le precauzioni e le istruzioni nel presente manuale prima di utilizzare questa apparecchiatura. Conservare il presente manuale come riferimento.

MANUALE UTENTE



Visitate il nostro sito Web
www.iconsupport.eu

INDICE

PRECAUZIONI IMPORTANTI	3
PRIMA DI INIZIARE	4
UBICAZIONE DELLA DECALCOMANIA DELLE AVVERTENZE	4
MONTAGGIO	5
COME COLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE	8
MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	8
UTILIZZO DELL'ELLITTICA	9
RILEVAMENTO DELLE PULSAZIONI	9
FUNZIONI DELLA CONSOLE	10
LINEE GUIDA PER L'ALLENAMENTO	12
SCHEMI ESPLOSI	13
ELENCO DEI PEZZI	15
ORDINAZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO	Ultima pagina

PRECAUZIONI IMPORTANTI



AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di lesioni gravi, leggere tutte le precauzioni importanti e le istruzioni del presente manuale così come tutte le avvertenze sulla cyclette prima dell'utilizzo. ICON declina ogni responsabilità per lesioni personali o danni alla proprietà legati all'utilizzo del prodotto.

1. Prima di iniziare qualsiasi programma di allenamento consultare il proprio medico. Questo è particolarmente importante per le persone con più di 35 o persone che hanno avuto problemi di salute.
2. Per l'uso di questo ellittico seguire rigorosamente le istruzioni di questo manuale.
3. E' responsabilità del proprietario assicurarsi che tutti gli utilizzatori di questo ellittico siano stati correttamente informati di tutte le precauzioni contenute in questo manuale.
4. Questo ellittico è concepito per un utilizzo privato e casalingo. L'ellittico non deve essere utilizzato in un contesto professionale o per la locazione.
5. L'ellittico deve essere ubicato in un luogo riparato, lontano dall'umidità e dalla polvere. Posizionare l'ellittico su una superficie piana, su un tappeto, per proteggere il pavimento o la moquette. Assicurati che ci siano almeno 90 cm davanti e dietro alla ciclo camera e 60 cm lateralmente.
6. Ispezionare e stringere regolarmente tutte le parti. Sostituire immediatamente tutte le parti usurate.
7. Tenere tutti i bambini al di sotto dei 12 anni e gli animali domestici lontani dall'ellittico
8. Questo ellittico non deve essere utilizzato da persone il cui peso corporeo supera i 115 kg
9. Utilizzare un abbigliamento idoneo quanto si svolge l'esercizio sull'ellittico. Non utilizzare abbigliamento troppo largo che potrebbe impigliarsi nel meccanismo. Utilizzare sempre scarpe sportive per proteggere i piedi
10. Durante l'utilizzo di questo ellittico, quando si sale o quando si scende, per sicurezza tenere sempre il manubrio.
11. Il cardiofrequenzimetro non è un dispositivo medico. Molti fattori possono influire sulla precisione della misurazione della frequenza cardiaca. Il cardiofrequenzimetro è un semplice supporto all'esercizio che serve a grandi linee a indicare la propria frequenza cardiaca.
12. Questo ellittico non è equipaggiato di "ruota libera", ciò significa che i pedali continuano a girare fino a quando il volano è in movimento. Ridurre la velocità di pedalata in maniera progressiva fino all'arresto.
13. Tenere sempre la schiena dritta quando si utilizza l'ellittico, non chinare in avanti la schiena.
14. Un allenamento eccessivo può provocare lesioni gravi e in alcuni casi mortali. Se durante l'esercizio si verifica un attacco di debolezza o dolore, fermarsi immediatamente e riposarsi.

CONSERVARE QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI

PRIMA DI INIZIARE

Grazie per aver acquistato ProForm® Accolias. L'ellittico è uno dei modi più efficaci per migliorare il sistema cardiovascolare, sviluppare la resistenza e rafforzare il proprio corpo.

L'ellittico ProForm® Accolias offre una impressionante serie di caratteristiche che renderanno le sessioni di allenamento più efficaci e gradevoli.

Per poter utilizzare nel migliore dei modi questo ellittico, si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzarlo.

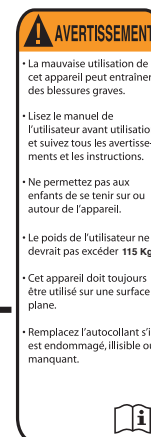
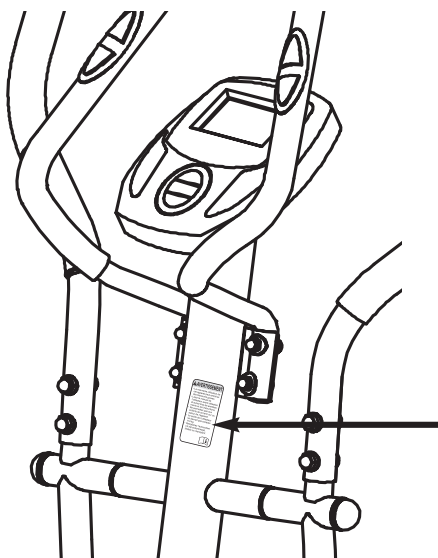
Se dopo aver letto questo manuale, si ha ancora esigenza di risposta a ulteriori domande su questo prodotto, fare riferimento alla pagina di copertina per contattarci.

Per fornire una migliore assistenza, prima di chiamare il Servizio Post vendita annotare il numero di modello e il numero di serie dell'unità. Il numero di modello è **PFIVEL63513.0** e il numero di serie è stampato sull'etichetta adesiva incollata sul telaio dell'ellittico.

UBICAZIONE DELLA DECALCOMANIA CON LE AVVERTENZE

L'immagine illustra l'ubicazione della decalcomania con le avvertenze. In caso di decalcomania assente o illeggibile, richiederne una sostitutiva gratuita al numero telefonico riportato sulla copertina del presente manuale. Applicare la decalcomania nel punto indicato.

Nota: è possibile che le decalcomanie non siano illustrate nelle dimensioni reali.



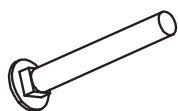
MONTAGGIO

Il montaggio richiede due persone. Posizionare tutti i pezzi della cyclette in uno spazio libero ed eliminare tutti gli imballaggi. Non gettare il materiale d'imballaggio fino a quando il montaggio non sia stato ultimato.

Oltre agli strumenti forniti, per il montaggio è necessario un cacciavite Phillips  e una chiave regolabile .

Servirsi dei disegni riportati qui sotto per individuare i pezzi piccolo necessari al montaggio della cyclette. Il numero tra parentesi sotto ciascun disegno si riferisce al numero del pezzo, come del ELENCO PEZZI riportata alla fine del presente manuale. Il secondo dopo le parentesi si riferisce alla quantità necessaria per il montaggio.

Nota: qualora un pezzo non sia rintracciabile nel kit hardware, verificare se sia stato preassemblato.



#11 4PCS



#12 8PCS



#13 12PCS



#14 4PCS



#15 6PCS



#16 4PCS



#20 4PCS



#21 2PCS



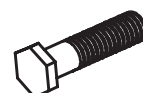
#23 4PCS



#24 4PCS



#25 4PCS



#26 2PCS



#27 12PCS



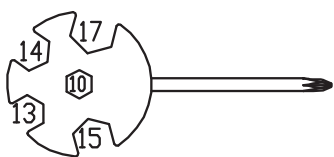
#33 2PCS



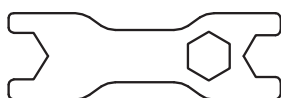
#81 2PCS



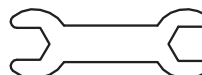
#82 2PCS



(S=10*13*14*15*17)-1PC



(S=15*17*19)-1PC



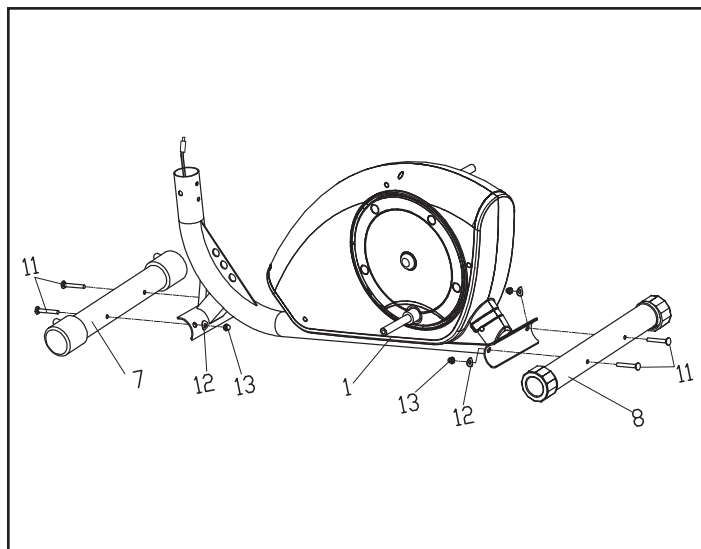
(S=13*14)-1PC



(S=6)-1PC

FASE 1

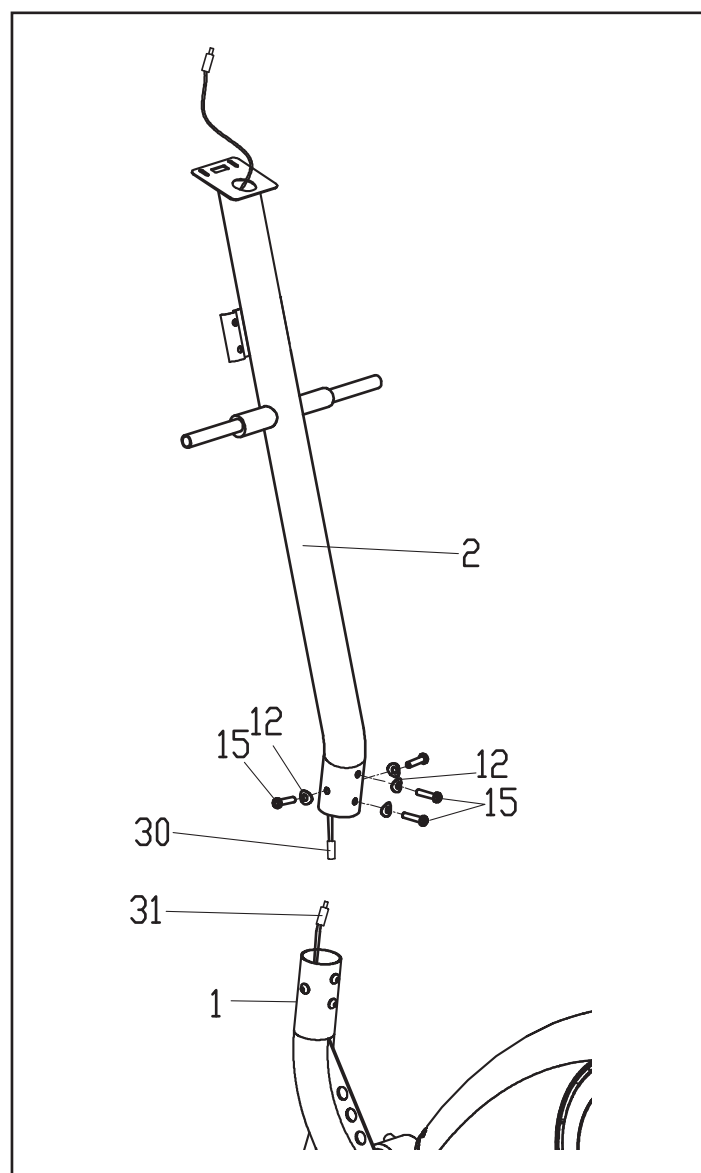
Assemblate lo stabilizzatore anteriore (7) e lo stabilizzatore posteriore (8) al telaio principale (1) utilizzando i bulloni di carrozzeria (11), le rondelle ondulate (12) e i dadi (13).



FASE 2

Collegate il cavo prolunga (30) al cavo del sensore (31), poi inserite la piantana (2) nel quadro principale (1) e chiudete con rondelle ondulate (12) e bulloni (15).

Assicuratevi che tutti i bulloni siano correttamente inseriti prima di avvitarli ; per facilitare il montaggio, non avvitate i bulloni immediatamente.



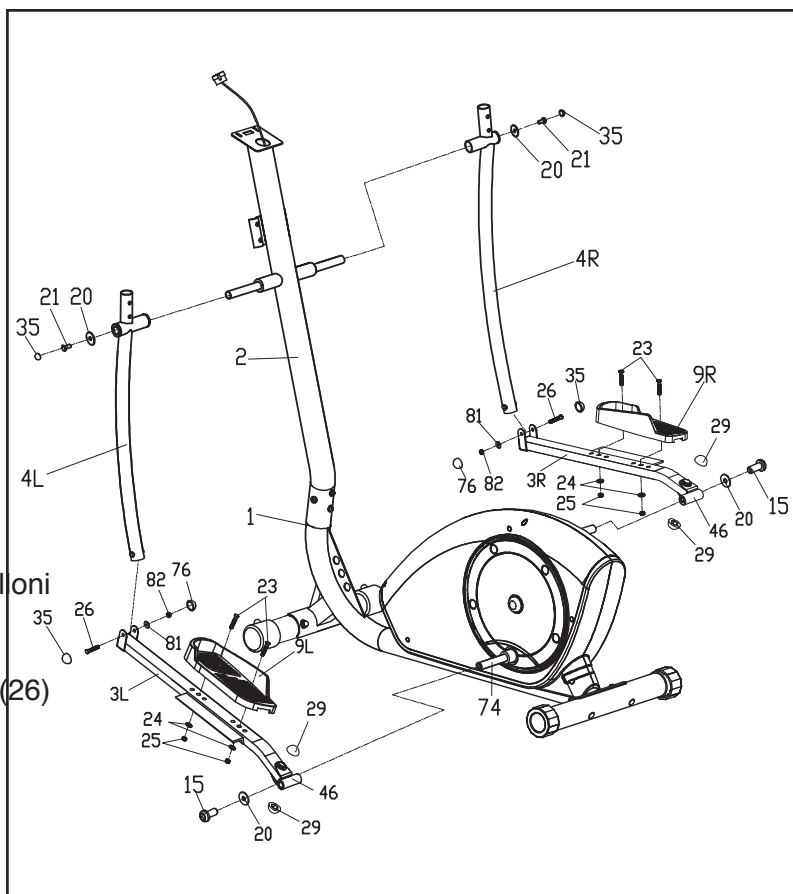
FASE 3

1. Montate i bracci inferiori destro e sinistro (4L/R) sull'asse della piantana (2) utilizzando un bullone esagonale (21), e una rondella piatta (20), non avvitate il bullone immediatamente.

2. Montate i tubi del pedale destro e sinistro (3L/R) all'asse della pedaliera (74) utilizzando una rondella (20) e una vite (15). Non avvitate immediatamente la vite.

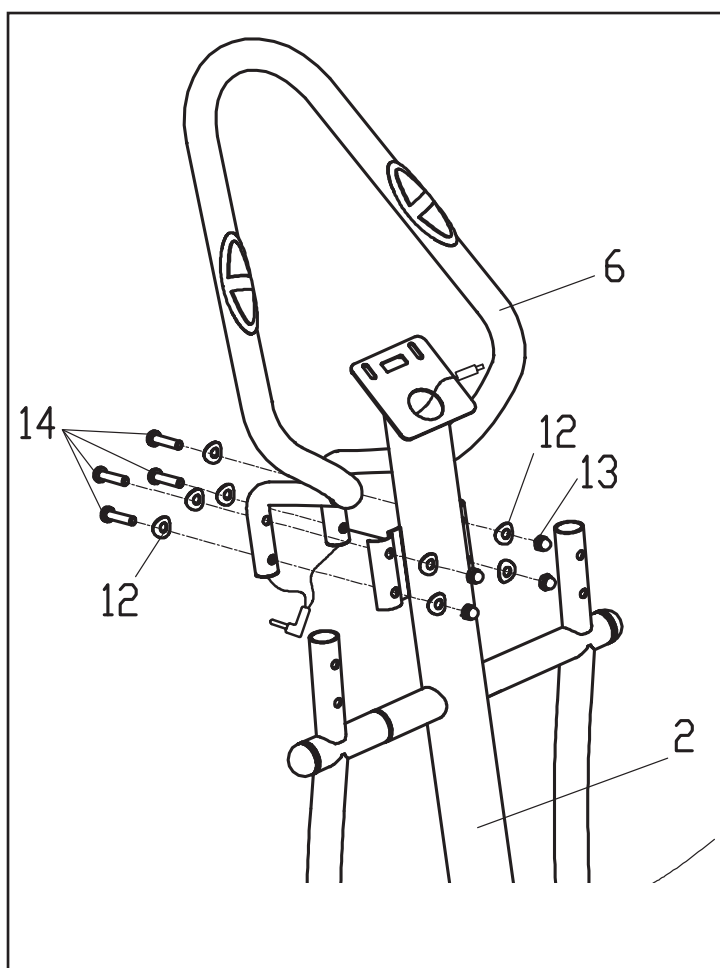
3. Collegate i bracci inferiori (4L/R) ai supporti del pedale (3L/R) utilizzando bulloni (26), rondelle (81) e dadi autofilettanti (82) poi utilizzate i bulloni esagonali (21), i bulloni (26) e le viti (15). Infine, mettete i cap (29)&(35) &(79).

4. Montate i pedali (9L/R) ai supporti della pedaliera (3L/R) con i bulloni esagonali (23), le rondelle piatte (24) e i dadi autofilettanti (25).



FASE 4

Montate il manubrio (6) sulla piantana (2) utilizzando bulloni (14), rondelle ondulate (12) e dadi autofilettanti (13).

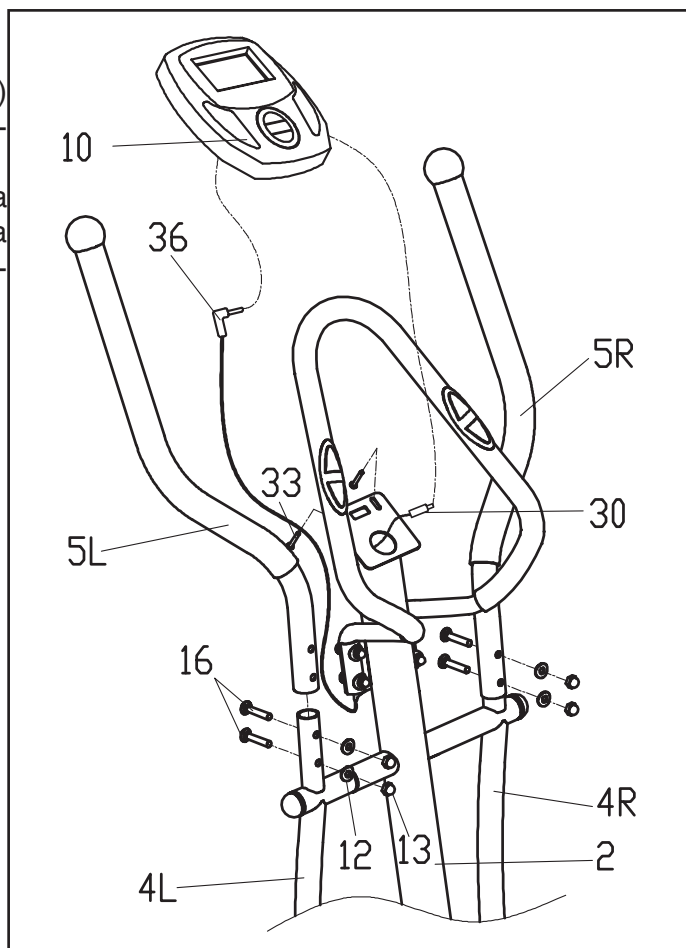


FASE 5

Montate i bracci superiori (5L/R) ai bracci inferiori (4L/R) utilizzando bulloni (16), rondelle ondulate (12) e dadi autofilettanti (13).

Collegate il cavo prolunga (30) al cavo che esce dalla console (10). Poi fissate la console (10) sulla piantana (2) con delle viti (33). Per finire, inserite il cavo de cardiofrequenzimetro (36) nel buco dietro la console (10).

La vostra ellittica è ora pronta all'uso.

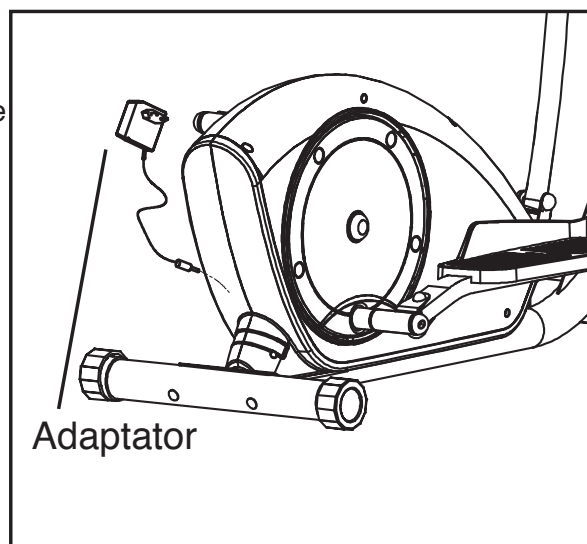


COME COLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE

IMPORTANTE: se l'ellittica è stata esposta a temperature basse, lasciarla riscaldare fino a che raggiunge la temperatura ambiente prima di collegare il cavo di alimentazione. Altrimenti, si rischia di danneggiare il display della console o altri componenti elettronici.

Inserire il cavo nella presa sul telaio dell'ellittica. Poi, collegare il cavo alla presa elettrica. Poi collegare il cavo alla presa a muro installata nel rispetto delle norme e dei codici vigenti a livello locale.

Nota: la console non può funzionare con la batteria, occorre collegare il cavo elettrico per utilizzare il prodotto.



UTILIZZO DELL'ELLITTICA

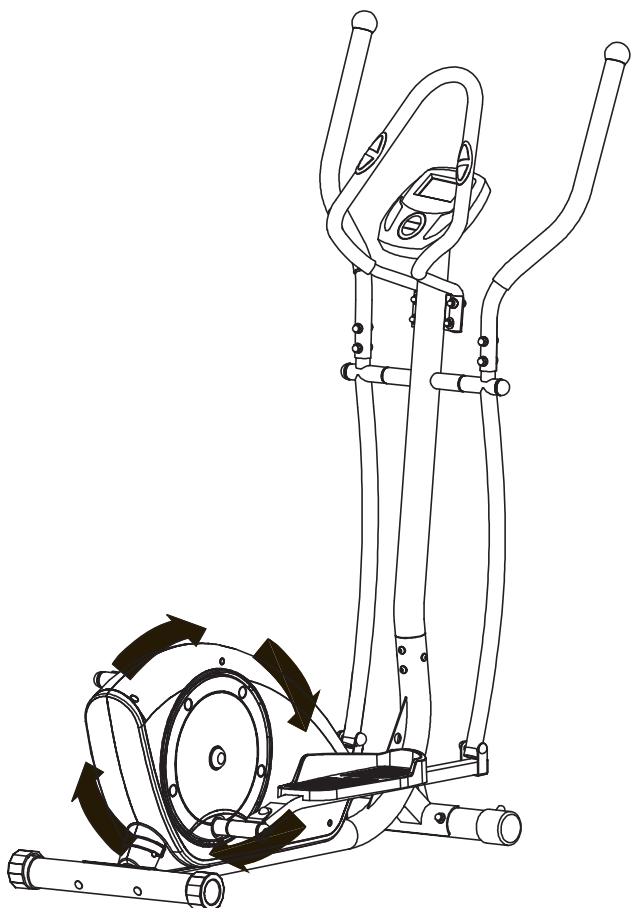
ALLENARSI CON L'ELLITTICA

Per salire sull'ellittica, afferrare le impugnature superiori e posare un piede sul pedale che si trova nella posizione più bassa. Quindi, posare l'altro piede sull'altro pedale. Spingere i pedali fino a farli ruotare in modo fluido.

Nota: i dischi dei pedali possono ruotare in entrambe le direzioni. Si raccomanda di fare girare i pedali nella direzione indicata dalla freccia. Tuttavia, se si desidera cambiare, è possibile ruotarli nella direzione opposta.

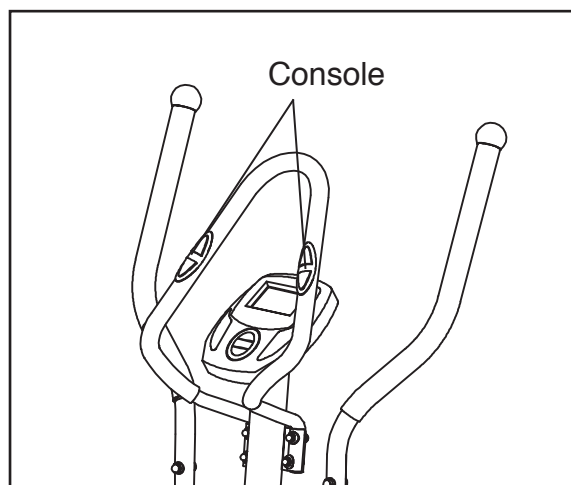
Le impugnature sono progettate per allenare anche la parte superiore del corpo. Durante l'allenamento, spingere e tirare le impugnature per fare lavorare braccia, spalle e schiena. Per concentrare l'allenamento sulla parte inferiore del corpo, afferrare le impugnature senza spingerle o tirarle.

Per scendere dall'ellittica, attendere l'arresto completo dei pedali. Nota: l'attrezzo non è provvisto di ruota libera; i pedali continueranno a muoversi fino all'arresto del volano. Quando i pedali sono fermi, togliere per primo il piede sul pedale più alto. Quindi, togliere il piede dal pedale più basso.



Se desiderato, misurare la frequenza cardiaca.

È possibile misurare la frequenza cardiaca utilizzando il sensore palmare delle pulsazioni. Rimuovere eventuali rivestimenti in plastica trasparente dai contatti metallici del sensore palmare. Inoltre, accertarsi di avere le mani pulite. Per misurare la frequenza cardiaca, afferrare il sensore palmare tenendo i palmi appoggiati ai contatti metallici. Evitare di muovere le mani o di stringere eccessivamente i contatti.



Al termine dell'allenamento la console si spegne automaticamente.

Se i pedali restano fermi per diversi secondi, la console emette un segnale acustico e va in pausa. Se i pedali restano immobili per alcuni minuti e non viene premuto alcun pulsante, la console si spegne e il display viene azzerato.

COME UTILIZZARE LA CONSOLE



CARATTERISTICHE DELLA CONSOLE

Sullo schermo della console si possono seguire i propri progressi. La console è dotata di 8 modalità che istantaneamente forniscono informazioni sull'esercizio e durante l'allenamento.

Le funzioni sono qui di seguito descritte:

SPEED (velocità) (km/h): questa funzione mostra la velocità di pedalata in chilometri all'ora (Km/h).

RPM (Rpm) questa funzione mostra la velocità di pedalata in ripetizioni al minuto.

TIME (tempo): questa funzione mostra il tempo di esercizio trascorso.

DIST KM (distanza): questa funzione mostra la distanza percorsa pedalando durante l'allenamento in Km.

CAL (calorie): questa funzione mostra il numero approssimativo di calorie bruciate durante l'allenamento.

PULSE (pulsazioni): questa funzione indica il numero di pulsazioni qualora si utilizzino i sensori cardio posti sul manubrio.

WATTS: questa funzione mostra il numero di Watt sviluppati durante l'esercizio

P (programmi): questa funzione mostra il numero del programma in cui ci si trova o che si è intenti ad utilizzare.

COME UTILIZZARE LA CONSOLE

Assicurarsi che l'alimentatore fornito si ben collegato (vedi COME CONNETTERE L'ALIMENTATORE alla pag.8). Se sulla console è presente un sottile foglio di plastica trasparente protettivo, rimuoverlo prima dell'utilizzo.

1. Accendere la console

Per accendere la console, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto.

2. Spingere uno dei pulsanti :

ENTER premere questo pulsante per confermare i valori impostati. Tenere premuto a lungo questo pulsante per azzerare i valori della console.

UP e DOWN: Premere questo pulsante per aumentare o diminuire i valori o per regolare la resistenza.

START/STOP: Per un avvio rapido: Consente di avviare la console senza selezionare un programma. Il tempo inizia il conteggio da zero.

3. Incominciare a pedalare e seguire i progressi sullo schermo

Durante l'esercizio la console mostra la/e funzione/i selezionata/e

4. Una volta finito l'esercizio la console si spegnerà automaticamente

Se i pedali non vengono mossi per alcuni secondi, la parola STOP compare e la console si spegne automaticamente. Alla fine di programma viene emesso un suono e il programma lampeggerà.

COME UTILIZZARE UN PROGRAMMA MANUALE:

1. Accendere la console

Per accendere la console, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto qualsiasi. Lo schermo si illumina emettendo un lungo suono e successivamente la console è pronta ed essere utilizzata.

2. Selezionare la modalità manuale

Quando la console si illumina il primo programma che appare è quello manuale. Premere su ENTER e cominciare a pedalare.

3. Modificare la resistenza della pedalata

Durante la pedalata si potrà modificare la resistenza sui pedali semplicemente premendo il pulsante di aumento o diminuzione della resistenza. Si possono scegliere 16 livelli di resistenza. Nota: dopo aver premuto i tasti bisogna attendere qualche istante prima che i pedali si adattino alla resistenza selezionata.

4. Seguire i propri progressi sullo schermo

La console mostra il tempo trascorso e la distanza percorsa. Nota: quando si sceglie un programma intelligente, lo schermo mostra il tempo rimanente del programma e non il tempo trascorso. Lo schermo mostra comunque la velocità di pedalata, le calorie bruciate, piuttosto che la frequenza

cardiaca se si staranno utilizzando i sensori posti sul manubrio.

5. Misurare la frequenza cardiaca (consultare come si misura la frequenza cardiaca a pag.9)

6. Una volta terminato l'esercizio la console si spegnerà automaticamente

Dal momento che i pedali smettono di muoversi dopo qualche secondo sullo schermo il tempo incomincia a lampeggiare e lo schermo e la console si mettono in pausa. Dal momento che i pedali si fermano dopo qualche minuto la console si ferma e mostra la temperatura, dopodiché lo schermo si resetta.

UTILIZZO DEI PROGRAMMI PRE IMPOSTATI

1. Accendere la console

Per accendere la console, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto qualsiasi. Lo schermo si illumina emettendo un lungo suono e successivamente la console è pronta ed essere utilizzata

2. Selezionare il programma pre impostato

Quando la console si illumina, il primo programma che appare è quello Manuale; premere il pulsante UP e DOWN per selezionare il programma; Un grafico del programma comparirà sullo schermo durante la selezione del programma.

NOTA: I programmi 5, 6, 7 e 9 sono dei programmi orientati alla Performance mentre i programmi 2, 3, 4, 8 e 10, sono più orientati allo sviluppo della resistenza. Consultare un preparatore per avere maggiori dettagli nella selezione e l'uso dei programmi.

Premere il tasto ENTER per confermare. Il tempo incomincia a lampeggiare sullo schermo, il valore predefinito è di 20 minuti. Utilizzare i pulsanti UP e DOWN per modificare i valori poi premere ENTER per confermare. Si vedrà il programma lampeggiare. Adesso incominciare a pedalare per iniziare il programma.

3. Modificare la resistenza della pedalata

Durante la pedalata si potrà modificare la resistenza sui pedali semplicemente premendo il pulsante di aumento o diminuzione della resistenza. Si possono scegliere 16 livelli di resistenza. Nota: dopo aver premuto i tasti bisogna attendere qualche istante prima che i pedali si adattino alla resistenza selezionata

4. Seguire i propri progressi sullo schermo

La console mostra il tempo trascorso e la distanza percorsa. Nota: quando si sceglie un programma intelligente, la schermo mostra il tempo rimanente

del programma e non il tempo trascorso. Lo schermo mostra comunque la velocità di pedalata , le calorie bruciate, piuttosto che la frequenza cardiaca se si staranno utilizzando i sensori posti sul manubrio.

UTILIZZO DEI PROGRAMMI CON CONTROLLO DELLA FREQUENZA CARDIACA

1. Accendere la console

Per accendere la console, semplicemente iniziare a pedalare o premere un tasto qualsiasi. Lo schermo si illumina emettendo un lungo suono e successivamente la console è pronta ed essere utilizzata

2. Selezionare un programma cardiaco

Quando la console si illumina, il primo programma che appare è quello Manuale; premere il pulsante UP e DOWN per selezionare il programma 11 poi premere su ENTER per confermare. Il tempo incomincia a lampeggiare sullo schermo, il valore predefinito è di 20 minuti . Premere il pulsante UP e DOWN per modificarlo e premere ENTER per confermare. Successivamente si vedranno lampeggiare le pulsazioni. Il valore predefinito è di 70 puls./min. Questo corrisponde al Target che si vuole raggiungere e mantenere durante l'allenamento. Utilizzare il tasto UP e Down per modificarlo e premere ENTER per confermare. Si vedrà il programma lampeggiare; Adesso incominciare a pedalare per iniziare il programma.

3. Modificare la resistenza della pedalata

Durante la pedalata si potrà modificare la resistenza sui pedali semplicemente premendo il pulsante di aumento o diminuzione della resistenza. Si possono scegliere 16 livelli di resistenza. Nota: dopo aver premuto i tasti bisogna attendere qualche istante prima che i pedali si adattino alla resistenza selezionata

4. Seguire i propri progressi sullo schermo

La console mostra il tempo trascorso e la distanza percorsa. Nota: quando si sceglie un programma intelligente, la schermo mostra il tempo rimanente del programma e non il tempo trascorso. Lo schermo mostra comunque la velocità di pedalata , le calorie bruciate, piuttosto che la frequenza cardiaca se si staranno utilizzando i sensori posti sul manubrio.

MANUTENZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Controllare e stringere regolarmente tutte le parti della ciclo camera.

Sostituire senza attendere tutte le eventuali parti usurate.

Per pulire la ciclo camera utilizzare un panno umido

e un detergente delicato.

Importante: Per evitare di danneggiare la console evitare il contatto con liquidi e l'esposizione diretta ai raggi solari.

LINEE GUIDA PER L'ALLENAMENTO



AVVERTENZA

Prima di iniziare questo o qualsiasi altro programma di allenamento, consultare il proprio medico. Ciò è particolarmente importante per persone con più di 35 anni o soggetti con problemi di salute preesistenti. Il sensore delle pulsazioni non è un dispositivo medico. Svariati fattori possono influire sull'accuratezza delle letture della frequenza cardiaca. Il sensore delle pulsazioni è previsto unicamente come ausilio all'allenamento per determinare l'andamento generale della frequenza cardiaca.

Le presenti linee guida agevolano la pianificazione del programma di allenamento. Per informazioni dettagliate sull'allenamento, consultare un manuale specializzato o rivolgersi al proprio medico. Per ottenere risultati ottimali sono fondamentali un'alimentazione corretta e un riposo adeguato.

INTENSITÀ DELL'ALLENAMENTO

Indipendentemente dal proprio obiettivo (bruciare i grassi o rafforzare il sistema cardiovascolare), la chiave per raggiungere i risultati desiderati è un allenamento di intensità adeguata. È possibile utilizzare la frequenza cardiaca come guida per individuare il livello di intensità corretto. Lo schema seguente mostra le frequenze cardiache consigliate per bruciare i grassi e per l'allenamento aerobico.

165	155	145	140	130	125	115	♥♥
145	138	130	125	118	110	103	♥
125	120	115	110	105	95	90	♥
20	30	40	50	60	70	80	

Per definire il livello di intensità corretto, individuare la propria età in fondo alla tabella (l'età è arrotondata per decine). I tre numeri elencati al di sopra dell'età definiscono la "zona di allenamento". Il numero più basso rappresenta la frequenza cardiaca per bruciare i grassi, quello centrale la frequenza cardiaca per bruciare al massimo i grassi e il numero più alto la frequenza cardiaca per l'allenamento aerobico.

Bruciare i grassi — Per bruciare i grassi in modo efficace occorre allenarsi con un livello di intensità basso per un periodo di tempo prolungato. Durante i primi minuti di allenamento il corpo utilizza i carboidrati per produrre energia. Solo dopo i primi minuti di allenamento il corpo inizia a utilizzare i grassi accumulati per produrre energia. Se l'obiettivo è bruciare i grassi, regolare l'intensità dell'allenamento in modo che la frequenza cardiaca si avvicini al numero più basso della zona di allenamento. Per bruciare al massimo i grassi, allenarsi con una frequenza cardiaca che si avvicini al numero centrale della zona di allenamento.

Allenamento aerobico — Se l'obiettivo è potenziare il sistema cardiovascolare, occorre eseguire un allenamento aerobico, ossia un'attività che richiede grandi quantità di ossigeno per periodi di tempo prolungati. Per l'allenamento aerobico, regolare l'intensità dell'allenamento in modo che la frequenza cardiaca si avvicini al numero più in alto nella zona di allenamento.

LINEE GUIDA PER L'ALLENAMENTO

Riscaldamento — Iniziare con 5-10 minuti di stretching ed esercizi leggeri. Il riscaldamento aumenta la temperatura corporea, la frequenza cardiaca e la circolazione in preparazione all'allenamento.

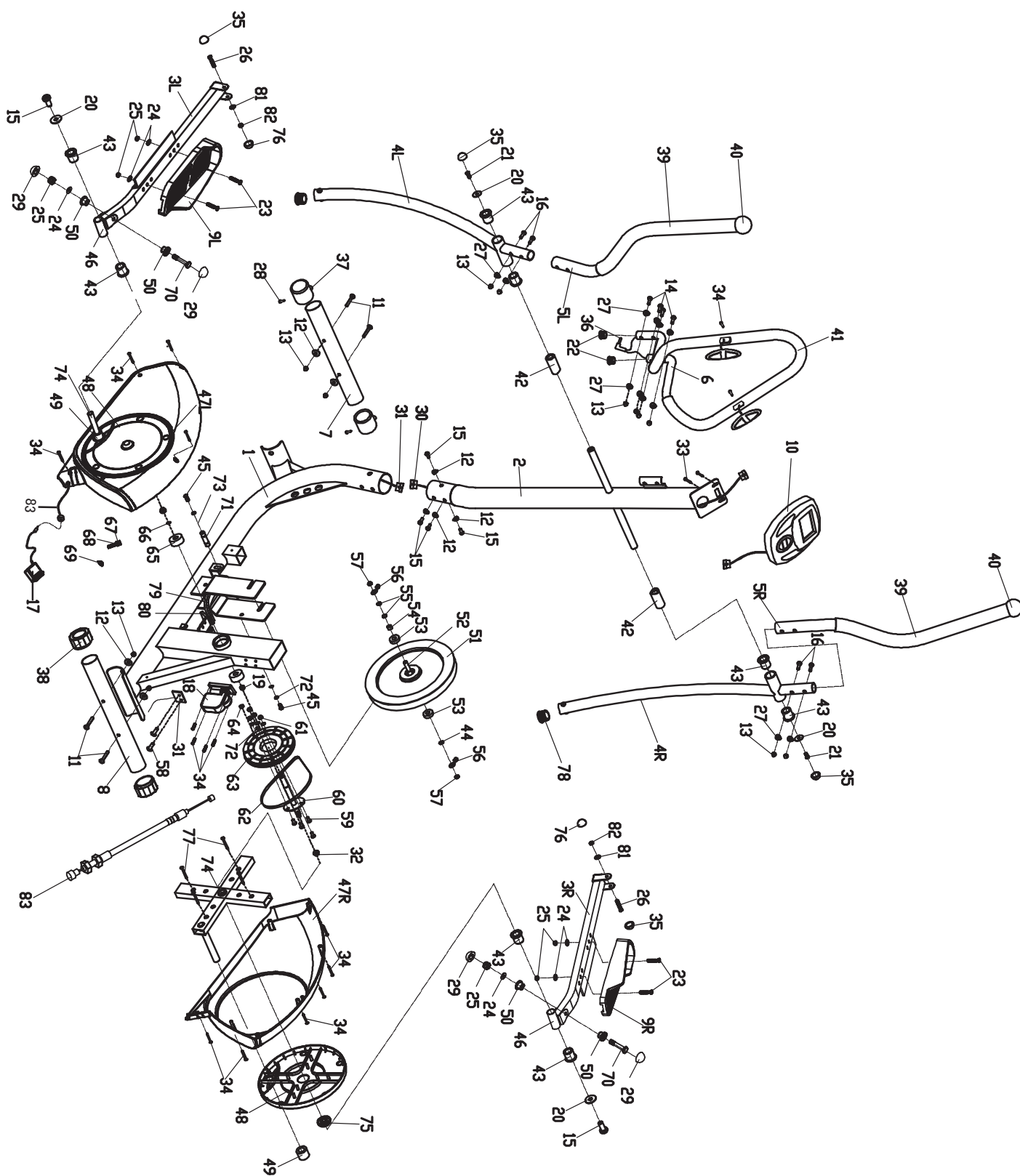
Esercizi nella zona di allenamento — Allenarsi per 20-30 minuti mantenendo la frequenza cardiaca all'interno della zona di allenamento (nel corso delle prime settimane del programma di allenamento, non tenere la frequenza cardiaca nella zona di allenamento per più di 20 minuti). Respirare in modo regolare e profondo durante l'allenamento; mai trattenere il respiro.

Recupero — Concludere con 5-10 minuti di stretching. Lo stretching aumenta la flessibilità dei muscoli e aiuta a prevenire i problemi post allenamento.

FREQUENZA DELL'ALLENAMENTO

Per mantenere o migliorare la propria condizione fisica, completare tre sessioni di allenamento alla settimana, con almeno un giorno di riposo tra una sessione di allenamento e l'altra. Dopo alcuni mesi di allenamento regolare, se si desidera è possibile completare fino a cinque sessioni di allenamento alla settimana. La chiave del successo è un allenamento regolare e piacevole che diventi parte della routine quotidiana.

ESPLOSO - Modello n. PFIVEL63513.0



ELENCO DEI PEZZI — Modello n. PFIVEL63513.0

N°	Qta.	Descrizione	N°	Qta.	Descrizione
1	1	Telaio principale	42	2	Distanziale in plastica 1Φ32×59
2	1	Piantana	43	8	Manicotto 1Φ26.8×28
3	2	Supporto del pedale	44	1	Dado fine M10X1
4	2	Bracci inferiori	45	2	Vite esagonale
5	2	Bracci superiori	46	2	Cerniera staffa pedale
6	1	Manubrio	47	2	Carter
7	1	Stabilizzatore anteriore	48	2	Disco in plastica
8	1	Stabilizzatore posteriore	49	2	Cuffie 2Φ32×26
9	2	Pedale	50	4	Anello in acciaio
10	1	Console	51	1	Ruota d'inerzia
11	4	Bullone di carrozzeria M8×74	52	1	Asse della ruota
12	8	Rondella ondulata	53	2	Cuscinetto 6001RS
13	12	Dado autofilettante M8	54	1	Cuffia dell'asse
14	4	Vite a testa esagonale M8×40	55	2	Dado fine M10X1
15	6	Bullone M8×20	56	2	Bullone
16	4	Bullone di carrozzeria M8×45	57	2	Dado flangiato M10×1
17	1	Adattatore	58	2	Vite autofilettante esagonale
18	1	Motore	59	4	Bullone M6×16
19	1	Distanziale	60	1	Asse
20	4	Rondella grande Φ8.2	61	4	Dado autofilettante
21	2	Bullone esagonale M8×15	62	1	Cinghia
22	2	Cap tondo	63	1	Puleggia della cinghia
23	4	Bullone esagonale M8×45	64	1	Magnete
24	6	Rondella piatta d8x1.2	65	2	Cuscinetto 6203RS
25	6	Dado autofilettante M10	66	1	Rondella ondulata
26	2	Bullone esagonale M8×55	67	1	Bullone esagonale
27	12	Rondella ondulata	68	2	Dado esagonale
28	2	Vite	69	1	Molla L43×Φ15×Φ1.6
29	4	Copertura S17	70	2	Vite esagonale
30	1	Prolunga del cavo	71	1	Placca magnetica
31	1	Sensore	72	6	Rondella ondulata
32	2	Dado flangiato	73	2	Rondella ondulata
33	2	Vite a testa esagonale	74	2	Pedivella
34	11	Vite autofilettante esagonale	75	2	Dado autofilettante M10
35	4	Cap S14	76	2	Cap S13
36	2	Cavo del cardiofrequenzimetro	77	16	Vite autofilettante esagonale
37	2	Cap stabilizzatore anteriore	78	2	Cap tondo
38	2	Cap stabilizzatore posteriore	79	1	Cinghia della placca magnetica
39	2	Schiuma	80	14	Magnete quadrato
40	2	Cap arrotondato	81	2	Rondella piatta
41	1	Schiuma del manubrio	82	2	Dado autofilettante
			83	1	Adattatore principale

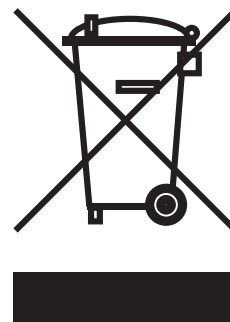
ORDINAZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO

Per ordinare i pezzi di ricambio, consultare la copertina del presente manuale. Per agevolare l'assistenza, procurarsi le seguenti informazioni al momento della chiamata:

- modello e numero di serie del prodotto (consultare la copertina del presente manuale)
- nome del prodotto (consultare la copertina del presente manuale)
- numero di riferimento e descrizione dei pezzi di ricambio (consultare l'ELENCO DEI PEZZI e l'ESPLOSO nelle ultime pagine del manuale).

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER IL RICICLO PER I CLIENTI DELL'UE

Questo prodotto elettronico non deve essere smaltito tra i rifiuti solidi urbani. Per la tutela dell'ambiente, occorre riciclare questo prodotto al termine della sua durata utile come previsto dalla legge. Rivolgersi ai servizi addetti al riciclo autorizzati a raccogliere questo tipo di rifiuti nella propria zona. In questo modo si contribuisce alla tutela delle risorse naturali e si migliorano gli standard europei sulla tutela dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento sicuri e corretti, contattare l'apposito ufficio locale o il rivenditore del prodotto.



SPECIFICHE

Dimensioni di apertura (L x l x h): 129x70x161 cm

Peso del prodotto: 35 Kg